(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 octobre 2005 (27.10.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/101240 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G06F 17/30
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/000659

- (22) Date de dépôt international: 18 mars 2005 (18.03.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français français

- (26) Langue de publication :
- (30) Données relatives à la priorité:

 04 02939
 23 mars 2004 (23.03.2004)
 FR

 04 09271
 2 septembre 2004 (02.09.2004)
 FR

 05 02604
 16 mars 2005 (16.03.2005)
 FR

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: PIATON, Alain, Nicolas [FR/FR]; 6, square Alboni, F-15016 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

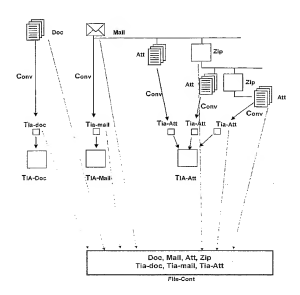
Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR FINDING DATA, RESEARCH ENGINE AND MICROPROCESSOR THEREFOR

(54) Titre : PROCEDE DE RECHERCHE D'INFORMATIONS, MOTEUR DE RECHERCHE ET MICROPROCESSEUR POUR LA MISE EN OEUVRE DE CE PROCEDE



(57) Abstract: The invention concerns a method for finding data in documents stored in an electronic memory comprising the following steps: selecting at least one document among the stored documents, based on a request including at least one predetermined character string; extracting a result for display in the form of a summary of data concerning the selected document; and prior to the steps of selection and extraction, generating a table representing the stored documents, comprising a character string including at least part of the data of the stored documents. During the extraction step, a result is generated using the representation table, based on data contained in the character string of the representation table considered relevant in accordance with the request.

[Suite sur la page suivante]

